

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, S. S. (2020). PENGARUH DAUN SIRIH MERAH TERHADAP KADAR GULA DARAH PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS TIPE II. *Medika Sainika Vol.11, No.2 Desember 2020, 11, 271-281.*
- Budiman. (2015). THE EFFECT OF PIPER CROCATUM LEAVES TO GLUCOSE SERUM LEVEL. *MAJORITY Vol.4, No.4 Februari 2015, 4, 31-37.*
- Dharmayuda. (2014). Efektifitas Ekstrak Daun Sirih Merah yang di Induksi Aloksan. *Vol.6 No.1 Februari 2014, 6.*
- Devi Listiana, E. B. (2019). EFEKTIVITAS AIR REBUSAN DAUN SIRIH MERAH TERHADAP PENURUNAN KADAR GULA DARAH PADA PASIEN DIABETES MELITUS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SALING 2018. (Effendi, Ed.) *jurnal keperawatan Muhammadiyah Bengkulu volume 07, nomor 02, Oktober 2019, 07, 559-567.*
- Hermayudi. (2017). Metabolik Endokrin Untuk Mahasiswa Kesehatan dan Umum Yogyakarta. *Nuha Medika, 2017.*
- Ediati, S. (2017). Immunomodulator Bahan Alami. *Yogyakarta : Rapha Publishing.*
- Federation, I. D. (2017). International Diabetes Atlas, 8th edn. Brussels, Belgium.
- Kusmiyati, R. A. (2016). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sirih Merah Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Mencit. *jurnal Biologi FKIP Universitas Mataram*
- Lathifah. (2017). Hubungan durasi penyakit dan kadar gula darah dengan keluhan subyektif penderita diabetes melitus. *Jurnal Berkala Epidemiologi Vol.5 No.2 Mei 2017 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga Surabaya, 231-239.*
- Listiana, D. E. (2019). Efektifitas Air Rebusan Daun Sirih Merah Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Saling. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu.*
- Livana. (2018). GAMBARAN TINGKAT STRES PASIEN DIABETES MELLITUS. *Jurnal Perawat Indonesia Jawa Tengah Vol.2 No.1 Mei 2018, 2, 41-50.*
- Mar'atun, S. (2017). Efektifitas Daun Sirih Merah Untuk Menurunkan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Kediri.

- Meilita. (2013). Pengaruh Rebusan Daun Sirih Merah Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah. *Universitas Diponegoro Vo.3*, 31-33.
- Mildawati. (2019). HUBUNGAN USIA, JENIS KELAMIN DAN LAMA MENDERITA DIABETES DENGAN KEJADIAN NEUROPATI PERIFER DIABETIK. *Caring Nursing Journal Vol.3, No.2 Oktober 2019*, 3, 31-37.
- Mindayani, S. (2019). Efektivitas Rebusan Daun Sirih Merah(Piper Crocatum) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus. *Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan Vol.4,N0.2, Desember 2019*, 4, 119-125.
- PERKENI, P. E. (2011). Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe2 di Indonesia 2011. Jakarta.
- Rahmasari, I. (2019). EFEKTIVITAS PARE TERHADAP PENURUNAN KADAR GLUKOSA DARAH. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan Vol.9 No.1 Februari 2019*, 9, 57-64.
- Riami. (2019). The Effect of Red betel leaves Piper crocatum Ruiz and Pay on blood sugar and insulin expression levels in rat. *Drug Invention Today Vol.11, No 3.2019, 11*, 553-557.
- R, B. (2014). Analisis Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Diabetes Mellitus tipe 2 pada wanita usia produktif di Puskesmas Wawanosa. *Jurnal e-Biomedik, Vo.2 No 2 Juli 2014*.
- Sa'adah, N. (2016). Hubungan Keyakinan Kemampuan diri terhadap perilaku perawatan kaki pada pasien diabetes melitus. *Thesis. FKIK UMY 2016*.
- Saintika, S. (2017). PENGARUH PEMBERIAN REBUSAN DAUN SIRIH MERAH TERHADAP KADAR GULA DARAH PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS TIPE II. *Vol.1 no.2 jurnal syedzasaintika.ac.id, 1*, 57-64.
- Saputra, M. R. (2018). PENGARUH EKSTRAK DAUN SIRIH MERAH TERHADAP GLUKOSA DARAH MENCIT JANTAN YANG DIINDUKSI SUKROSA. *EKSAKTA Vol.19 No.1/30 April 2018, 19*, 43-55.
- Setyadi. (2013). Pengaruh Terapi Rebusan Daun Sirih Merah Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Lansia Penderita Diabetes Melitus di Desa Candirejo Kecamatan Ungaran Barat. *Jurnal PSIK STIKES Ngudi Waluyo Ungaran*
- Sevin, S. &. (2012). Keefektifan Dau Sirih Merah Untuk Menurunkan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal AKP*.

- Suciana, F. (2019). PENATALAKSANAAN 5 PILAR PENGENDALIAN DM TERHADAP KUALITAS HIDUP PASIEN DM TIPE 2. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal Vol.9 No.4 Oktober 2019, 4*, 331-318.
- Sugiyono. (2014). Statistika Untuk Kesehatan Bandung. *Alfabeta*.
- Taufik, H. (2016). Sirih Merah Budidaya Dan Pemanfaatan Untuk Obat. *Pustaka Baru Press.Kemenkes RI 2016*.
- Wati, Y. S. (2020). KONSUMSI REBUSAN DAUN SIRIH MERAH EFEKTIF TERHADAP PERUBAHAN KADAR GULA DARAH PENDERITA DIABETES MELLITUS. *Midwifery Sciences Vol.9.No 2, 2020*, 91-99.
- WHO. (2016). Diabetes Country Profiles : Indonesia.
- Wicaksono. (2011). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Diabetes Mellitus 2. *Universitas Diponegoro*.
- Wulandari, S. (2011). Diet Sehat untuk penderita Diabetes Mellitus.
- Widiyono. (2019). REBUSAN DAUN SIRIH MERAH BERPENGARUH PADA PENURUNAN GLUKOSA DARH PENDERITA DIABETES MELLITUS TIPE II. *JIKI VOL.12,No.2 Oktober 2019, 12*, 140-149.